



Tabla completa – Antimicrobianos EV

	Dilución	Administración
5%	100 mL SF0.9% o SG5% No exceder 5 mg/mL ¹	1 h ^{1,4}
	100 - 200 mL ⁴ SF0.9% – SG 5%	30-60 min ⁴
	50 mL - 100 mL SF0.9% ⁴ No exceder 30 mg/mL	Bolo: 10- 15 min ⁴ IV: 30-60 min ⁴ No exceder 100 mg/min ⁴
	50 mL - 100 mL SF0.9% ⁴	Bolo: 10- 15 min ⁴ Infusión IV: 15-30 min ⁴
	500 mL SG5% ⁴ Vía Periférica: 0,1 mg/mL Vía Central: 0,25-0,5 mg/mL	2-6 h ³
	25- 250 mL SG5% ¹³ (0,2 – 2 mg/mL)	30-60 min ¹³
	100 mL SG5% o SF 0.9% ^{4,10} No exceder 0,77 mg/mL	90 min, no exceder 1,1 mg/min ^{4,10}
	250 mL SF0.9% ⁴	Infusión IV prolongada durante 60 min ¹⁰
	IV Directo: 5 mL SF0.9% SG5% ^{4,10} 50-100 mL SF0.9%, SG5% ^{4,10}	IV Directo: 5 min ^{4,10,11} 30-60 min ¹¹
	50-100 mL SF0.9%, SG5% ⁴	IV: 30 min ¹⁰
	50 mL– 100 mL ⁴ SF0.9%, SG5%	IV:15-60 min ^{10,12}
	25 -100 mL 12 SF0.9%, SG5%	IV :30-60 min ¹³
	50-250 mL SF0.9%, SG5% ^{13,18}	IV:120 min ^{13,18}
	25-100 mL SF0.9%, SG5% ¹¹ (no exceder los 40mg/mL)	IV: 30 min ^{4,11,12}
	No procede	IV 200 mg: 60 min IV 400 mg: 120 min
	300 mg - 600 mg en 50 mL 900 mg: 50-100 mL 1200 mg: 100 mL SG5% ⁴	IV: 300 mg:10 min 600 mg:20 min 900 mg: 30 min 1200 mg: 60 min
	50-100 mL SG5%, SF0.9% ^{11,13}	Bolo durante 3-5 min IV: 30-60 min ^{3,10,13}
	100 mL SF0.9%, SG5% ^{10,17}	IV: 30 min - 1 hora ¹⁰
	50 mL SF0.9% ¹³	IV: 30 min. ¹³
	200 -1000 mL SF0.9% ¹³ (1-5 mg/mL)	IV: 20-60 min ¹³
	50 mL SF0.9% ¹⁴ (20 mg/mL)	IV: 30 min ¹⁴
	No procede	IV: 120 min ^{4, 13}
	100 - 250 mL SF0.9%, SG 5%. No exceder 10 mg/mL	IV: mínimo en 60 min
	50-200 mL SF0.9% SG5% No exceder 1 mg/mL ¹⁴	IV: 30-60 min ¹⁴
	500 mg en 100 mL 0.9% SG5% (5 mg/mL) ¹⁵	IV: 4 h ¹⁵
	20-50 mL SF0.9%, SG5%	Bolo: 10-15 min IV: 60 min
	No procede	IV 500 mg: 60 min ⁴ IV 750 mg: 90 min ⁴
	No procede	IV: 30-120 min ⁴
	No procede	IV: 30-60 min ³
	500 mg en 100 mL ⁹ SF 0.9% ⁹ 1 g en 200 mL SF 0.9% ⁹ (5 -50 mg/mL)	IV: 15-30 min SG5% IV: 1-3 h SF 0.9%
	50-1000 mL SF0.9% ¹³ (100 millón UI/mL)	IV directa: 5 min IV:15-30 min ¹³
	50-100 mL SG 5% ¹⁶	4 h ¹⁶
	100 mL SF0.9%, SG5% 500 mL SF0.9%, SG5% (VVP) No exceda 6 mg/mL ³	CVC: 30 min VVP: 2-3 h ³
	SF0.9% SG5% ¹⁶ 1 AM (5ML): 125 mL 2 AM (10 ML): 250 mL 3 AM (15ML):500 mL	IV: 30-90 min ¹⁶
	100 mL SF 0.9%, SG 5% ⁴	IV: 30-60 min ⁴

Dilución		Administración
1 g en 100-200 mL16 SF 0.9%, SG 5% No exceder 5 mg/mL Restricción volumen: 10mg/mL 16		No exceder 10mg/min4
100-250 mL SF 0.9%, SG5%13		IV: 60-120 min (3 mg/kg/h)4